

Issue Classification	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
	09/694,074	JACKMAN ET AL.
Examiner	Art Unit	
Frederick J. Parker	1762	

ISSUE CLASSIFICATION

ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)						
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)					
427	282							
INTERNATIONAL CLASSIFICATION								
B	O	S	D	1	3	2		
				/				
				/				
				/				
				/				

<input type="checkbox"/> Claims renumbered in the same order as presented by applicant		<input type="checkbox"/> CPA		<input type="checkbox"/> T.D.		<input type="checkbox"/> R.1.47	
Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original
1	1	2	2	3	3	4	4
3	3	4	4	5	5	6	6
5	5	6	6	7	7	8	8
7	7	8	8	9	9	10	10
9	9	10	10	11	11	12	12
11	11	12	12	13	13	14	14
12	12	13	13	14	14	15	15
13	13	14	14	15	15	16	16
14	14	15	15	16	16	17	17
15	15	16	16	17	17	18	18
16	16	17	17	18	18	19	19
17	17	18	18	19	19	20	20
18	18	19	19	20	20	21	21
19	19	20	20	21	21	22	22
20	20	21	21	22	22	23	23
21	21	22	22	23	23	24	24
22	22	23	23	24	24	25	25
23	23	24	24	25	25	26	26
24	24	25	25	26	26	27	27
25	25	26	26	27	27	28	28
26	26	27	27	28	28	29	29
27	27	28	28	29	29	30	30
28	28	29	29	30	30	31	31
29	29	30	30	31	31	32	32
30	30	31	31	32	32	33	33
31	31	32	32	33	33	34	34
32	32	33	33	34	34	35	35
33	33	34	34	35	35	36	36
34	34	35	35	36	36	37	37
35	35	36	36	37	37	38	38
36	36	37	37	38	38	39	39
37	37	38	38	39	39	40	40
38	38	39	39	40	40	41	41
39	39	40	40	41	41	42	42
40	40	41	41	42	42	43	43
41	41	42	42	43	43	44	44
42	42	43	43	44	44	45	45
43	43	44	44	45	45	46	46
44	44	45	45	46	46	47	47
45	45	46	46	47	47	48	48
46	46	47	47	48	48	49	49
47	47	48	48	49	49	50	50
48	48	49	49	50	50	49	51
49	49	50	50	51	51	52	52
50	50	51	51	52	52	53	53
51	51	52	52	53	53	54	54
52	52	53	53	54	54	55	55
53	53	54	54	55	55	56	56
54	54	55	55	56	56	57	57
55	55	56	56	57	57	58	58
56	56	57	57	58	58	59	59
57	57	58	58	59	59	60	60
58	58	59	59	60	60	59	61
59	59	60	60	61	61	62	62
60	60	61	61	62	62	63	63
61	61	62	62	63	63	64	64
62	62	63	63	64	64	65	65
63	63	64	64	65	65	66	66
64	64	65	65	66	66	67	67
65	65	66	66	67	67	68	68
66	66	67	67	68	68	69	69
67	67	68	68	69	69	70	70
68	68	69	69	70	70	71	71
69	69	70	70	71	71	72	72
70	70	71	71	72	72	73	73
71	71	72	72	73	73	74	74
72	72	73	73	74	74	75	75
73	73	74	74	75	75	76	76
74	74	75	75	76	76	77	77
75	75	76	76	77	77	78	78
76	76	77	77	78	78	79	79
77	77	78	78	79	79	80	80
78	78	79	79	80	80	79	81
79	79	80	80	81	81	82	82
80	80	81	81	82	82	83	83
81	81	82	82	83	83	84	84
82	82	83	83	84	84	85	85
83	83	84	84	85	85	86	86
84	84	85	85	86	86	87	87
85	85	86	86	87	87	88	88
86	86	87	87	88	88	89	89
87	87	88	88	89	89	90	90
88	88	89	89	90	90	89	91
89	89	90	90	91	91	92	92
90	90	91	91	92	92	93	93
91	91	92	92	93	93	94	94
92	92	93	93	94	94	95	95
93	93	94	94	95	95	96	96
94	94	95	95	96	96	97	97
95	95	96	96	97	97	98	98
96	96	97	97	98	98	99	99
97	97	98	98	99	99	100	100
98	98	99	99	100	100	101	101
99	99	100	100	101	101	102	102
100	100	101	101	102	102	103	103
101	101	102	102	103	103	104	104
102	102	103	103	104	104	105	105
103	103	104	104	105	105	106	106
104	104	105	105	106	106	107	107
105	105	106	106	107	107	108	108
106	106	107	107	108	108	109	109
107	107	108	108	109	109	110	110
108	108	109	109	110	110	111	111
109	109	110	110	111	111	112	112
110	110	111	111	112	112	113	113
111	111	112	112	113	113	114	114
112	112	113	113	114	114	115	115
113	113	114	114	115	115	116	116
114	114	115	115	116	116	117	117
115	115	116	116	117	117	118	118
116	116	117	117	118	118	119	119
117	117	118	118	119	119	120	120
118	118	119	119	120	120	121	121
119	119	120	120	121	121	122	122
120	120	121	121	122	122	123	123
121	121	122	122	123	123	124	124
122	122	123	123	124	124	125	125
123	123	124	124	125	125	126	126
124	124	125	125	126	126	127	127
125	125	126	126	127	127	128	128
126	126	127	127	128	128	129	129
127	127	128	128	129	129	130	130
128	128	129	129	130	130	131	131
129	129	130	130	131	131	132	132
130	130	131	131	132	132	133	133
131	131	132	132	133	133	134	134
132	132	133	133	134	134	135	135
133	133	134	134	135	135	136	136
134	134	135	135	136	136	137	137
135	135	136	136	137	137	138	138
136	136	137	137	138	138	139	139
137	137	138	138	139	139	140	140
138	138	139	139	140	140	141	141
139	139	140	140	141	141	142	142
140	140	141	141	142	142	143	143
141	141	142	142	143	143	144	144
142	142	143	143	144	144	145	145
143	143	144	144	145	145	146	146
144	144	145	145	146	146	147	147
145	145	146	146	147	147	148	148
146	146	147	147	148	148	149	149
147	147	148	148	149	149	150	150
148	148	149	149	150	150	151	151
149	149	150	150	151	151	152	152
150	150	151	151	152	152	153	153
151	151	152	152	153	153	154	154
152	152	153	153	154	154	155	155
153	153	154	154	155	155	156	156
154	154	155	155	156	156	157	157
155	155	156	156	157	157	158	158
156	156	157	157	158	158	159	159
157	157	158	158	159	159	160	160
158	158	159	159	160	160	161	161
159	159	160	160	161	161	162	162
160	160	161	161	162	162	163	163
161	161	162	162	163	163	164	164
162	162	163	163	164	164	165	165
163	163	164	164	165	165	166	166
164	164	165	165	166	166	167	167
165	165	166	166	167	167	168	168
166	166	167	167	168	168	169	169
167	167	168	168	169	169	170	170
168	168	169	169	170	170	171	171
169	169	170	170	171	171	172	172
170	170	171	171	172	172	173	173
171	171	172	172	173	173	174	174
172	172	173	173	174	174	175	175
173	173	174	174	175	175	176	176
174	174	175	175	176	176	177	177
175	175	176	176	177	177	178	178
176	176	177	177	178	178	179	179
177	177	178	178	179	179	180	180
178	178	179	179	180	180	181	181
179	179	180	180	181	181	182	182
180	180	181	181	182	182	183	183
181	181	182	182	183	183	184	184
182	182	183	183	184	184	185	185
183	183	184	184	185	185	186	186
184	184	185	185	186	186	187	187
185	185	186	186	187	187	188	188
186	186	187	187	188	188	189	189
187	187	188	188	189	189	190	190
188	188	189	189	190	190	191	191
189	189	190	190	191	191	192	192
190	190	191	191	192	192	193	193
191	191	192	192	193	193	194	194